3. . .



●. **♦0/**5200**50** .

Rec . T/PTO 3 0 DEC 2004

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/08266

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))				
Int. C1'	C 0 7 D 4 9 5 / 0 4			
n	= - * \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))				
Int. Cl' C 0 7 D 4 9 5 / 0 4				
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの				
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)				
CAS ONLINE				
C. 関連する	ると認められる文献			
引用文献の			関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
A	JP 2-180922 A (東洋紡績株式会社) (ファミリーなし) JP 2002-138134 A(日本曹 達株 式会社 (ファミリーなし)	·	1-7	
区 C 欄の続きにも文献が列挙されている。		□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。	
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献		
国際調査を完了した日 14.08.03		国際調査報告の発送日 02.09.03		
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号		特許庁審査官 (権限のある職員) 4C 8828 大久保元浩 印) 電話番号 03-3581-1101 内線 3452		

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/08266

C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の		関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
A	GB 2288799 A (JAPAT LTD) 1995.11.01 (ファミリーなし)	1-7	
A	平田靖他 '新規含硫黄ポリピロール薄膜の電解重合反応と電気化学的特性評価' 電気化学会大会講演要旨集, 2001, vol. 68th, p. 50	1-7	
A	波戸崎修他 '含硫黄ポリピロール誘導体の電気化学的挙動の評価' 電気化学会大会講演要旨集, 25 Mar. 2002, vol. 69th, p. 99	1-7	
A	平田靖他 '含硫黄ポリピロール誘導体の電気化学的特性評価' 電気化学秋季大会講演要旨集, 2001, vol. 2001, p. 135	1-7	
A	JP 4-198168 A (日本曹達株式会社) 1992.07.17 (ファミリーなし)	1-7	

様式PCT/ISA/210 (第2ページの続き) (1998年7月)